PAT-NO:

JP408033360A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08033360 A

TITLE:

ELECTROSTATIC STEPPER MOTOR AND

PURN-DATE:

MAGNETIC STORAGE USING THE SAME

February 2, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTSUKA, YOSHINORI IMAMURA, TAKAHIRO

KOSHIKAWA, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME FUJITSU LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP06169733

APPL-DATE: July 21, 1994

INT-CL (IPC): H02N001/00, G11B019/20, G11B025/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To narrow the distance between adjacent positions where a traveling body temporarily stops by forming the electrode pattern of a fixed body with a plurality of electrode pattern parts and laying out each electrode pattern part while shifting the electrodes by a specific pitch.

CONSTITUTION: When a switch circuit 120 is switched and connected to a group of terminals 101<SB>-1</SB>-101<SB>-3</SB>, electrostatic repulsion force and electrostatic attraction force are applied among electrodes

70<SB>-1</SB>-70<SB>-6</SB> thus enabling a specific point 122 to stop temporarily and rotating by an angle (p) at a time for stepping operation. The electrodes 70<SB>-1</SB>-70<SB>-6</SB> are laid out at an angle pitch of (p) and while being shifted by, for example, p/3 for electrodes 68<SB>-1</SB>-68<SB>-6</SB>. Therefore, by properly switching a switch circuit 120, a position where a rotor 53 temporarily stops is determined with a thin resolution of p/3, thus determining the position where the traveling body temporarily stops to be thinner by several times as compared with a conventional method.

COPYRIGHT: (C) 1996.JPO

. . . .

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-33360 (43)公開日 平成8年(1996) 2月2日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 2 N	1/00					

G 1 1 B 19/20 25/04

D 7525-5D 101 Z

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 18 貞)

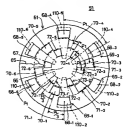
(21)出酶番号	特膜平6-169733	(71)出職人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)7月21日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者	大塚 善徳
		1	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		1	富上酒株式会社内
		(72)発明者	今村 孝浩
		1	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士训练式会社内
		(72)発明者	
		(12/)[9]4	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦
		1	

(54) 【発明の名称】 静電ステッピングモータ及びこれを使用した磁気記憶装置

(57)【要約】

【日的】 本先明は静電ステッピングモータに関し、ロータの除止位置の間隔を細かくすることを目的とする。 構成】 ロータは、旅電体南110-:~110-≈分数 射状に並んだ誘電体歯パターン55を有する、ステータ 51は径方向上分割された同心円状の領域65.66. 67を有する。各領域65.66.67を行する。を配がターン部62は、角ピッチp1で並んだ電極68:~68。 よりなる。電観パターン部63.64は、大・電観70-□・マフο-9、721〜722よりなる。電像70-□・マフο-9、721〜722よりなる。電荷701〜7 0-sは、電橋721〜72-sは、電路70-1〜70-sは、電板70-1〜7 0-sは、電板72-1〜8は、電板70-1〜70-sに対して、p/3ずれている。電極721〜72-sは、電板70-1〜70-sに対して、p/3ずれている。電板721〜70-sに対して、p/3ずれている。電板721〜70-sに対して、p/3ずれている。電板721〜72-sは、電板721〜70-sに対して、p/3ずれている。電板721〜70-sに対して、p/3ずれている。電板721〜70-sに対して、p/3ずれているが最近する。

図7中ステニタの書格パターンを示す面



52.63.54:電振ハターン何 55.65.67: 分射シ机下機械 68-1-68-3, 70-1-70-3, 72-1-72-3:電板 69-1-69-3, 71-1-71-3, 73-1-73-3:電板

61 - 4845-AND-1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 分割されたN(2以上の整数)の領域の 夫々に、複数の電極がピッチャで並んだ電極パターン部 を有し、且つ各領域の電極パターン部が、各電極をp/ Nずつずらして配置された構成である電極バターンを有 する固定体と、

該固定体に対して移動可能に設けてあり、上記電極バタ 一ンに対向する複数の誘電体製の歯よりなる誘電体歯パ ターンを有する移動体とよりなり、

上記複数の電極バターン部のうち、選択された一の電極 10 夕。 パターン部に、駆動電圧が印加される構成としたことを 特徴とする静電ステッピングモータ。

【請求項2】 径方向上分割されたN(2以上の整数) の同心円状の領域の夫々に、複数の電極がピッチpで並 んだ電極パターン部を有し、且つ各領域の電極パターン 部が、各電極をp/Nずつずらして配置された構成であ る電極パターンを有するステータと、

該ステータに対して回転可能に設けてあり、上記電極バ ターンに対向する放射状に配された複数の誘電体製の歯 よりなる誘電体歯パターンを有するロータとよりなり、20 よりなる構成としたことを特徴とする磁気記憶装置。 上記複数の電極パターン部のうち、選択された一の電極 パターン部に、駆動電圧が印加される構成としたことを 特徴とする静電ステッピングモータ。

【請求項3】 周方向上分割されたN(2以上の整数) の扇形状の領域の夫々に、複数の電極がピッチpで並ん だ電極パターン部を有し、且つ各領域の電極パターン部 が、各電極をp/Nずつずらして配置された構成である 電極パターンを有するステータと、

該ステータに対して回転可能に設けてあり、上記電極パ よりなる誘電体歯パターンを有するロータとよりなり、 上記複数の電極パターン部のうち、選択された一の電極 パターン部に、駆動電圧が印加される構成としたことを 特徴とする静電ステッピングモータ。

【請求項4】 径方向上及び周方向上分割されたN(2 以上の整数)の同心円状且つ扇形状の領域の大々に、複 数の電極がピッチャで並んだ電極パターン部を有し、且 つ各領域の電極パターン部が、各電極をp/Nずつずら して配置された構成である電極バターンを有するステー タと、

該ステータに対して回転可能に設けてあり、上記電板パ ターンに対向する放射状に配された複数の誘電体製の歯 よりなる誘電体歯パターンを有するロータとよりなり、 上記複数の電極バターン部のうち、選択された一の電極 パターン部に、駆動電圧が印加される構成としたことを 特徴とする静電ステッピングモータ。

【請求項5】 上記電極パターンは、上記ステータのN の領域のうち、ステータの中心に近い領域の電極バター ン部は、半径方向上の長さが長い電極を有し、ステータ の外周寄りの領域の電優バターン部には、半径方向の長 50 【0007】これにより、情報が、磁気ヘッド18によ

さが短い電極を有する構成としたことを特徴とする請求 項2乃至4のうちいずれか--項記載の静電ステッピング モータ。

【請求項6】 上記電極パターンは、上記ステータのN の領域のうち、ステータの中心に近い領域の電極パター ン部は、周方向上の長さが長い電極を有し、ステータの 外周寄りの領域の電極パターン部は、間方向の長さが短 い電優を有する構成としたことを特徴とする請求項2月 至4のうちいずれか一項記載の静電ステッピングモー

【請求項7】 円板状の磁気記憶媒体と、

該磁気記憶媒体に添接したヘッドと、

該ヘッドを該磁気記憶媒体の径方向に往復移動させ、実 質上停止している状態の磁気記憶媒体に実質上径方向に 延在するトラックを形成するヘッド往復移動手段と、 上記径方向に延在して形成された個々のトラックが上記 磁気記憶媒体の周方向に並んで形成されるように、上記 磁気記憶媒体をステップ的に回動させる。請求項2乃至 6のうちいずれか一項記載の静電ステッピングモータと

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、静電ステッピングモー 夕に係り、特に、マイクロメカニクス技術を利用した超 小型の磁気記憶装置において、磁気記憶媒体をステップ 的に回動させる静電ステッピングモータに関する。

[0002]

【従来の技術】特開平6-84269号には、本出願人 が先に出願した磁気記憶装置が示されている。

ターンに対向する放射状に配された複数の誘電体製の歯 30 【0003】磁気記憶装置組立体10は、図17に示す ように、一般のパッケージLSIと似た外観形状を有 し、リード11を半田付けされて、プリント板上に実装 される。

> 【0004】磁気制憶装置組立体10は、ハウジング1 2内に、磁気記憶装置13及びICチップ14が組込ま れた構成を有する。

【0005】磁気配憶装置13は、図18に示すよう に、磁気円板15と、この磁気円板15をステップ的に 回動させる静電ステッピングモータ16と、アーム17

40 と、アーム17の先端側の、記録に使用する磁気ヘッド 18及び再生に使用するMR(磁気抵抗)素子19と、 アーム17を単振動させるピエゾ素子20-1,20-2と よりなる構成である。

【0006】磁気円板15への情報の記録(再生)は、 静電ステッピングモータ16によって、磁気円板15を 矢印Sで示すようにステップ的に回動させ、磁気円板 1 5が停止しているときに、ピエゾ素子201、20-2に よってアーム17を矢印X1、X2 で示すように単振動 させることにより行う。

って、磁気円板15の半径方向に延在するトラック21 に記録される。また、トラック21に記録されている情 報がMR素子19によって再生される。

【0008】従来の静電ステッピングモータ16は、図 19に示すように、ステータ30と、ロータ31とより t. 7.

【0009】ロータ31は、磁気円板15と一体であ り、下面に、複数の誘電体製の複数の誘電体備32-1~ 32 8よりなる誘電体値バターン33を有する。

で配された複数の電極34-1~34-6よりなる電極パタ ーン35を有する。

【0011】電極34-1と34-4とが、第1の電極対3 6-1を形成する。

【0012】電極34 2と34 5とが、第2の電極対3 6-2を形成する。

【0013】電極34-3と34-6とが、第3の電極対3 6.3を形成する。

【0014】駆動回路37は、駆動電圧#1,#2,# 3を出力する。駆動電圧 41, #2, #3は、3相であ 20 【0030】これにより、ロータ30は、図19中、ビ

【0015】駅動電圧#1が、端子38-1を通して第1 の電極対36-1に印加され、駆動電圧#2が、端子38 - 2を通して第2の電極対36-2に印加され、駆動電圧# 3が、端子38-3を通して第3の電極対36-3に印加さ ns.

【0016】これによって、以下に詳述するように、各 電板対38-1~38-3と誘電体像パターン33との間

に、静電反発力及び回動させる方向の静電吸引力が作用 し、ロータ31は、一ステップずつ回動する。 【0017】図20(A) 乃至(F)は、ロータ31が

1ステップ回動するときの動作を示す。 【0018】図20は、静電ステッピングモータ16の

一部を展開して概略的に示す。

【0019】図20(A) 乃至(F)は、図19にA~ Fで示す区間における状態を示し、図20の分図を表わ す(A)~(F)と、図19中の区間を表わすA~Fと は対応する。

【0020】 **①** 図20(A),区間Aの動作

誘電休飯32-1,32-2,32-3,32-4が夫々電板3 40 の間の角度を小さくすることは困難である。 41,342,343,314と接触している。

【0021】駆動電圧#1,#2,#3によって、電極 34-1, 34-4が正に帯電し、電極34-2が負に帯電す

【0022】これにより、誘電体出32-1、32-2、3 2-4上に誘電分極が生ずる。

【0023】2 図20(B)、区間Bの動作 電極3.4-1、3.4-2、3.4-4の帯電が反転し、電極3.4

-1. 34-4が負に帯電し、電優34-2が正に帯電する。 【0024】これにより、誘電体歯32-1と電極34:50 の電極パターン部が、各電極をp/Nずつずらして配置

との間、誘電体歯32-2と電極34-2との間、誘電体歯 32-4と電極34-4との間に、静電反撓力F1が発生 し、ロータ31がステータ30に対して浮上する。

【0025】30 図20(C),区間Cの動作 電極34-2が正に帯電し、電極34-3が負に帯電する。

【0026】電板34-1,344の帯電は無くなる。 【0027】これにより、誘電体菌32-2と電極34-2 との間に、静電反挽力ド」が発生する。また、誘塞体備 321と電極34-2との間に、誘電体歯32:を電極3

【0010】ステータ30は、下面に等角度ビッチp1 10 4-2へ吸引する静電吸引力F2 が発生する。また、誘電 体歯32-2と電極34-3の間に、誘電体歯32-2を電極 34-3へ吸引する静電吸引力F2 が発生する。

> 【0028】 40 図20(D)、区間Dの動作 ロータ30は、静電反揺力F」によって浮上した状態に 保たれつつ、静電吸引力F2 によって、推力を付与され

てS方向に回動する。 【0029】 5 図20(E),区間Eの動作

誘電体債32.1が電極34.2に吸着され、誘電体債32 -2が電極34-3に吸着される。

ッチp:に相当する角度同動し、その後一時的に停止す

【0031】60 図20(F),区間Fの動作

電極34-1, 34-2, 34-4が負に帯電し、電極34-3 が正に帯電する。

【0032】これにより、誘電体歯32-1、32-2の誘 電分極状態が反転される。また、誘電体歯32-3,32 - 6に誘電分極が生ずる。

【0033】上記の動作が繰り返して行われ、ロータ3 30 1は、 -- ステップで角度 pi ずつ回動しつつ、回動され

[0034]

【発明が解決しようとする課題】上記の静電ステッピン グモータ16においては、ロータ31が一時的に停止す る隣り合う位置の間の角度は、図18中の角度ピッチャ 1 に等しい角度となる。

【0035】一方、電極の角度ビッチャ」を狭くするに は限度がある。

【0036】このため、ロータ31の隣り合う停止位置

【0037】また、これが原因で、磁気記憶装置13に おいて記録の高密度を図ることが困難であった。

【0038】そこで、本発明は、上記課題に解決した静 電ステッピングモータ及びこれを使用した磁気記憶装置 を提供することを目的とする。

[0039]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、分割 されたN(2以上の整数)の領域の夫々に、複数の電極 がピッチpで並んだ電価パターン部を有し、且つ各領域 された構成である電極パターンを有する固定体と、該固 定体に対して移動可能に設けてあり、上記電極パターン に対向する複数の誘電体製の歯よりなる誘電体歯パター ンを有する移動体とよりなり、上記複数の電極バターン 部のうち、選択された一の電極バターン部に、駆動電圧 が印加される構成としたものである。

【0040】請求項2の発明は、径方向上分割されたN (2以上の整数)の同心円状の領域の夫々に、複数の電 極がピッチpで並んだ電極パターン部を有し、且つ各領 域の電極バターン部が、各電極をp/Nずつずらして配 10 か一項記載の静電ステッピングモータとよりなる構成と 置された構成である電極パターンを有するステータと、 該ステータに対して回転可能に設けてあり、上記電極バ ターンに対向する放射状に配された複数の誘電体製の歯 よりなる誘電体歯パターンを有するロータとよりなり、 上記複数の電極パターン部のうち、選択された一の電極 パターン部に、駆動電圧が印加される構成としたもので ある.

【0041】請求項3の発明は、周方向上分割されたN (2以上の整数)の扇形状の領域の夫々に、複数の電極 の電極パターン部が、各電極をp/Nずつずらして配置 された構成である電極パターンを有するステータと、該 ステータに対して回転可能に設けてあり、上記電極パタ 一ンに対向する放射状に配された複数の誘電体製の歯よ りなる誘電体歯パターンを有するロータとよりなり、上 記複数の電極パターン部のうち、選択された一の電極バ ターン部に、駆動電圧が印加される構成としたものであ

【0042】請求項4の発明は、径方向上及び周方向上 領域の夫々に、複数の電極がピッチャで並んだ電極バタ ーン部を有し、且つ各領域の電極パターン部が、各電極 をp/Nずつずらして配置された構成である電極パター ンを有するステータと、該ステータに対して回転可能に 設けてあり、上記電極パターンに対向する放射状に配さ れた複数の誘電体製の歯よりなる誘電体歯パターンを有 するロータとよりなり、上記複数の電板パターン部のう ち、選択された一の電極パターン部に、駆動電圧が印加 される構成としたものである。

【0043】請求項5の発明は、上記電極パターンは、40 【0051】 上記ステータのNの領域のうち、ステータの中心に近い 領域の電極パターン部は、半径方向上の長さが長い電極 を有し、ステータの外周寄りの領域の電極パターン部 は、半径方向の長さが短い電極を有する構成としたもの である

【0044】請求項6の発明は、上記電極パターンは、 上記ステータのNの領域のうち、ステータの中心に近い 領域の電極バターン部は、周方向上の長さが長い電極を 有し、ステータの外間寄りの領域の電板パターン部は、 周方向の長さが短い電極を有する構成としたものであ

【0045】請求項7の発明は、円板状の磁気記憶媒体 と、該磁気記憶媒体に添接したヘッドと、該ヘッドを該 磁気記憶媒体の経方向に往復移動させ、実質上停止して いる状態の磁気記憶媒体に実質上径方向に延在するトラ ックを形成するヘッド往復移動手段と、上記径方向に延 在して形成された個々のトラックが上記磁気記憶媒体の 周方向に並んで形成されるように、上記磁気記憶媒体を ステップ的に回動させる、請求項2乃至6のうちいずれ

したものである。

[0046]

【作用】請求項1において、固定体の電極パターンを、 複数の電極バターン部よりなる構成とし、各電極バター ン部を、電極をp/Nずつずらして配置した構成は、移 動体が一時的に停止する隣り合う位置の間隔を狭くする ように作用する。

【0047】請求項2及び3において、ステータの電極 を、複数の電極パターン部よりなる構成とし、各電極パ がピッチpで並んだ電極パターン部を有し、且つ各前域 20 ターン部を、電極をp/Nずつずらして配置した構成 は、ロータが一時的に停止する隣り合う位置の間隔を狭 くするように作用する。

【0048】請求項4において、領域を径方向上及び周 方向上に分割した構成は、分割された領域の数を多くす るように作用する。

【0049】請求項5及び6において、ステータの中心 寄り側では、電極の半径方向の長さ又は周方向の長さを 長くし、ステータの外周寄り側では、電極の半径方向の 長さ又は周方向の長さを短くした構成は、常に同じレベ 分割されたN(2以上の整数)の同心円状且つ扇形状の 30 ルの駆動電圧を印加しても、各電極パターン部によって 発生するトルクが一様となるように作用し、各電極パタ 一ン部に印加する駆動電圧のレベルを電極パターン毎に 変えることを不要とするように作用する。

> 【0050】請求項7において、請求項2乃至6のうち いずれか一項記載の静電ステッピングモータを設けた構 成は、磁気記憶媒体の停止位置を細かくするように作用 し、従来、記録密度を上げるために、ヘッド往復移動手 野白休をステップ変位させる F段を不要とするように作 別する。

【実施例】

[実施例] 図1乃至図3は、本発明の第1実施例になる 静電ステッピングモータ50を示す。

【0052】図1及び図3に示すように、モータ50 は、板状のステータ51と、軸52に支持されて、ステ ータ51上に回転可能に設けられた円板状のロータ53 と、駆動制御部54とを有する。

【0053】図1に示すように、ロータ53は、下面 に、誘電体歯パターン55を有する。

50 【0054】誘電体歯バターン55については、説明の

便宜上、後述する。

- 【0055】図1及び図2に示すように、ステータ51 は、ステータ本体60と、この上面の電極パターン61 とを有する.
- 【0056】電極バターン61は、三つの電極バターン 部62,63,64よりなる。
- 【0037】ステータ本体60はの上面は、図1及び図 2中、破線で示すように、径方向上三つに分割された領 域、即ち、外周側の円環状の領域65と、中心側の円状 の領域66と、領域65と領域66との間の中間の円環 10 【0078】従って、各電極対を構成する電極は、電気 状の領域67とを有する。
- 【0058】領域65,67,66は、同心円状をなし
- 【0059】領域65内には、電極パターン部62が設 HANA.
- 【0060】電極パターン部62は、等角度ピッチャ: で配された複数の電板68-1~68-6よりなる。
- 【0061】電極681~684とが、第1の電極対6 9.1を形成する。
- 9.2を形成する。
- 【0063】電極68-3~68-6とが、第3の電極対6 9-3を形成する。
- 【0064】領域67内には、電極パターン部63が設 けてある。
- 【0065】電極パターン部63は、複数の電極70-1 ~70-6よりなる。
- 【0066】電極70-1~70-6は、上記の角度ピッチ p1 と等しい角度ピッチp1 で、且つ、上記の電極68 配置で設けてある。ここで、数値「3」は上記の領域6 5,66,67の数と等しい数値である。
- 【0067】電極70-1~70-4とが、第1の電極対7 1.1を形成する。
- 【0068】電極70-2~70-5とが、第2の電極対7 1-2を形成する。
- 【0069】電極70-3~70-6とが、第3の電極対7 1-3を形成する。
- 【0070】領域66内には、電極パターン部64が設 けてある。
- 【0071】電極パターン部64は、複数の電極721 ~72-6よりなる。
- 【0072】電極72-1~72-6は、上記の角度ピッチ p1 と等しい角度ビッチp1 で、且つ、上記の電極70 -1~70-6に対して、時計方向に、p/3だけずれた配 置で設けてある。ここで、数値「3」は上記の領域6
- 5,66,67の数と等しい数値である。
- 【0073】電極72-1~70-4とが、第1の電極対7 3-1を形成する。
- 【0074】電極722~70-5とが、第2の電極対7 50 電極パターン部62の電極対693に印加される。

3-2を形成する。

- 8 【0075】電極72-3~70-eとが、第3の電極対7 3.3を形成する。
- 【0076】則ち、電極70·1~70·6、72·1~72 -sは、隣り合う電極68-1~68-sの間に、等角度間隔 で配置してある。
- 【0077】図1中、各電概68.;~68-6, 70.1~ 70-6.72-1~72-6より引き出される端子80~9 7と、縦に並んだ端子80~97とは、接続してある。
- 的に接続されている。実際には、各電極対を構成する電 極は、櫛歯状パターンを有する。
 - 【0079】また、質極対無に、端子100-:~102 3が設けてある。
 - 【0080】即ち、電極パターン部62の第1,第2, 第3の電極パターン対69-1, 69-2, 69-3から夫 々、端子100-1, 100-2, 100-3が引き出されて いる。
- 【0081】電極パターン部63の第1,第2,第3の 【0062】電極68-2~68-5とが、第2の電極対6 20 電極対70-1, 70-2, 70-3から、夫々、端子101 1,101-2,101-3が引き出されている。
 - 【0082】電極パターン部64の第1、第2、第3の 電極対73-1, 73-2, 73-3から、夫々、端子102 -1、102-2、102-3が引き出されている。
 - 【0083】また、ロータ53の誘電体歯バターン54 は、6つの歯110-1~110-6を有する。ここで、数 値「6」は、上記の各電極バターン部62、63、64 の電極の数と等しい数である。
- 【0084】また、歯110-1~110-8は、放射状に -1~68-sに対して、時計方向に、p1/3だけずれた 30 配してあり、角ビッチp1は、上記の電極の角ビッチp 1 と等しい。
 - 【0085】図1中、駆動制御部54は、駆動回路37 と、スイッチ回路120と、制御回路121とを有す
 - 【0086】駆動回路37は、三相の駆動電圧#1,# 2. #3を出力する。
 - 【0087】スイッチ回路120は、駆動回路35の出 力側に設けてあり、制御回路121によつて、端子群1 00-:~100-32, 101-1~101-32, 102-1
 - 40 ~102-3とに切り換えて接続される。 【0088】次に、上記構成になる静電ステッピングモ
 - ータ50の動作について説明する。 【0089】 の スイッチ回路120が端子群100-1 ~100·3に接続されている場合
 - 駆動電圧#1が端子100-1を介して、電極パターン部 62の電極対69-1に印加される。
 - 【0090】駆動電圧#2は、端子100~2を介して、 電極パターン部62の電極対69.2に印加される。 【0091】駆動電圧#3は、端子100-3を介して、

【0092】これによって、電極68-1~68-8と誘電体歯110-1~110-6との間に、図20に示すと同様に、酵電反権力及び静電吸引力が働く。

【0093】これにより、ロータ53は、特定の点12 2が、図4(A)中、位置130、131、132、1 33で 時的に停止しつつ、角度pi ずつ回動する、ステッピング動作をする。

【0094】② スイッチ回路120が端子群101:1 ~101-3に切換え接続された場合

駆動電圧#1が端子101-;を介して、電極パターン部 10 63の電極対71-;に印加される。

【0095】駅動電圧#2は、端子101-2を介して、電極パターン部63の電極対71-2に印加される。

電極バターン部63の電極対71-2に印加される。 【0096】駆動電圧#3は、端子101-2を介して、

電極パターン部63の電極対713に印加される。 【0097】これによって、電板70-:~70-6と誘電体数110-1~110-6との間に、図20に示すと同様

に、静電反挽力及び静電吸引力が働く。 【0098】これにより、ロータ53は、上記の特定の

点122が、図4(B)中、位置140,141,14 20 2,143で一時的に停止しつつ、角度 P: ずつ回動する、ステッピング動作をする。

【0099】位置140~143は、夫々前記の位置1 30~133に対して、角度p/3ずれている。

【0100】② スイッチ回路120が端子群102-1 ~102-3に切換え接続された場合

駆動電圧#1が端子102-:を介して、電極パターン部64の電極対73-」に印加される。

【0101】駆動電圧#2は、端子102-zを介して、電極パターン部64の電極対73-zに印加される。 【0102】駆動電圧#3は、端子102-sを介して、

電優パターン部64の電極対73-3に印加される。 【0103】これによって、電極72-:~72-6と誘電 体歯110-:~110-8との間に、図20に示すと同様

に、静電反視力及び静電吸引力が働く。 【0104】これにより、ローク53は、上記の特定の 成122が、図4(C)中、位置150,151,15 2,153で一時的に死止しつつ、角度p;ずつ側動す

る、ステッピング動作をする。 【0105】位置150~153は、夫々前記の位置1 40 40~143に対して、角度p」/3ずれている。

【0106】上記より分かるように、本実施例の静電ス テッピングモータ50によれば、スイッチ回路120を 適宜切り換えることによって、ロータ53が一時的に停 止する位置が、p1/3の細かさで、即ち、従来の1/

【0107】 (第2実施例) 図5は、本発明の第2実施例になる静電ステッピングモータ160を示す。

3の細かさで定まる。

【0108】モータ160は、ステータ上の領域を周方 向上に分割した構成である。 10 (0109) 図示の便宜上、領域は周方向上、二つに分割してあり、且つ、電極パターン部は二つの電極よりなる構成としてある。

【0110】モータ160は、ロータ161と、ステータ162と、駆動制御部54とを有する。

【0111】ロータ161は、下面に、誘電体歯パターン163を有する。

【0112】ステータ162は、上面に、電極パターン 164有する。

) 【0113】ステータ本体165の上面は、周方向上、

二つに分割された扇形の領域166,167を有する。 【0114】領域166内には、電極パターン部170 が設けてある領域167内には、電極パターン部171 が設けてある。

【0115】電極パターン部170は、複数の電極17 2-1, 172-2を有する。

【0116】電極パターン部171は、複数の電極17 3-1、1732を有する。

【0117】電階172-1,172-2の角ピッチ及び電 20 個173-1,173-2の角ピッチは等しく、p2 であ る。

【0118】電影パターン部171は、電極パターン部 170が周方向に連結して存在していると仮定した場合 に、電影パターン部170が存在する予定の位置174 に対して、p: /2だけずれて位置している。ここで、 数値 [2] は分割されている領域の数に等しい値であ ス

【0119】即ち、電極173-1,173-2は、電極172-1,172-2が時計方向に更に延びて存在している
30 と仮定した場合のその電極に対して、時計方向にp2/

2 ずつずれて配置してある。 【0120】電極パターン部170については、電極1 72-1と172-:とが第1の電極対175-1を構成し、電極172-2と172-2とが第2の電極対175-2を構

成する。 【0121】電極パターン部171については、電梅173:と173-にとが第1の電極対176-を構成し、電極173:と173:とが第2の電極対176-2を構成する。

0 【0122】また、誘電体権パターン163は、上記の 角ピッチp2 と等しい角ピッチp2で配された複数の誘 縦体由177-1~177-8を有する。

【0123】上記構成の静電ステッピングモータ160 は、駆動制御部54によって、前記と同様に、駆動され

【0124】**の** 駆動電圧が電極バターン部170に印加されている場合

電極172-:, 172-:と誘電体歯177-1~177 8 との間に静電反抗力及び静電吸引力が働く。

50 【0125】これにより、ロータ161は、特定の点1

22が、図6(A)中、位置180,181,182, 183で一時的に停止しつつ、角度p2 ずつ回動する、 ステッピング動作をする。

【0126】② 図1中のスイッチ回路120が切り換 えられて、駆動電圧が電極バターン部171に印加され るようになった場合

電極173-1, 173-2と誘電体歯177-1~177-8 との間に静電反挽力及び静電吸引力が働く。

【0127】これにより、ロータ161は、上記の特定 92,193で一時的に停止しつつ、角度p2 ずつ回動 する、ステッピング動作をする。

【0128】ここで、位置190、191、192は、 夫々前記の位置180,181,182に対して、角度 p2 / 2ずれている。

【0129】上記より分かるように、本実施例の静電ス テッピングモータ160によれば、図1中のスイッチ回 路120を適宜切り換えることによって、ロータ160 が一時的に停止する位置が、p2 / 2の細かさで、即 ち、従来の1/2の細かさで定まる。

【0130】 (第3実施例) 図7は、本発明の第3実施 例になる静電ステッピングモータ200を示す。

【0131】ステータ201の上面の領域は、径方向上 と周方向上の両方について分割してある。

【0132】径方向上の分割の数は2、周方向上の分割 の数は2である。

【0133】従って、ステータ201の上面は2×2に 分割されており、4つの領域202-1~202-4を有す

【0134】各領域202:-~202-4は、扇形状を有 30 0~233に対して角度p3 /4ずれている。 する.

【0135】領域202-1,202-3と、領域20

2-2, 202.4とは、同心円状をなしている。 【0136】ステータ201は上面に、電棒パターン2

03を有する。 【0137】電極パターン203は、領域202-:内の 電極パターン部204-1と、領域202-2内の電極パタ

ーン部204-2と、領域202-3内の電極パターン部2 04-4と、領域202-4内の電極パターン部204-4と よりなる。

【0138】各電極パターン部204-1~204-4は、 複数の電極205がピッチp3 で並んだ構成である。

【0139】電極パターン部204-1と204-2とは、 p2 / 2ずれている。ここで、数値「2」は径方向上分 割された領域の数と等しい数である。

【0140】電極パターン部204-3は、電極パターン 部204-1に対して、p3 /4ずれている。同じく、電 極バターン部204-4は、電極パターン部204-2に対 して、p3 / 1ずれている。

12 の誘電体歯211(図示の便宜上、三つだけ示してあ る)が、角ピッチp3で並んだ構成を有する。

【0142】静電ステッピングモータ200は、駆動制 御部54より駆動電圧を電極パターン部204-1~20 4-4へ選択的に印加されて、静電反揺力及び静電吸引力 によって、ステッピング動作する。

【0143】 ① 駆動電圧が電極パターン部204-:へ 印加されている場合

ロータは、特定の点が、図8(A)に示すように、位置 の点122が、図6(B)中、位置190,191,1 10 220,221,222,223で一時的に停止しつ

つ、角度p3 ずつ回動する。 【0144】② 駆動電圧が電極パターン部204 % 印加されている場合

ロータは、上記の特定の点が、図8(B)に示すよう に、位置230,231,232,233で一時的に停 止しつつ、角度p3 ずつ回動する。

【0145】3 駆動電圧が電極パターン部204-3へ 印加されている場合

ロータは、上記の特定の点が、図8(C)に示すよう 20 に、位置240,241,242,243で一時的に停 止しつつ、角度pc ずつ回動する。

【0146】 ② 駆動電圧が電極バターン部204-4へ 印加されている場合

ロータは、上記の特定の点が、図8(D)に示すよう に、位置250,251,252,253で一時的に停 止しつつ、角度ps ずつ回動する。

【0147】ここで、位置240~243は、位置22 0~223に対して、角度p₃ /4ずれている。

【0148】同じく、位置250~253は、位置23

【0149】上記より分かるように、本実施例の静電ス テッピングモータ200によれば、図1中のスイッチ回 路120を適宜切り換えることによって、ロータが一時 的に停止する位置が、p3 /4の細かさで、即ち、従来 の1/4の細かさで定まる。

【0150】〔第4実施例〕図9は本発明の第4実施例 になる静電ステッピングモータ260を示す。

【0151】本実施例は、第1実施例の変形例的な性質 を有する。

40 【0152】図9中、図1に示す部分と同一部分には同 一符号を付し、図1に示す部分と対応する部分には添字 aを付した同一符号を付す。

【0153】領域65a内の扇形の電極68a、領域6 7 a内の扇形の電極70a. 及び領域66a内の扇形の 電極72aは、共に等しい開き角αを有する。

【0154】電優68aは、半径方向長さ(re r3) を有する。

【0155】雷極70aは、半径方向長さ(r3 r2)を有する。

【0141】ロータの誘電体歯パターン210は、複数 50 【0156】電極72aは、半径方向長さくr2 -

13

- r;) を有する。
- 【0157】ここで、半径ri~riは、次式 $r_4^3 - r_3^3 = r_3^3 - r_2^3 = r_2^3 - r_1^3$
- を満足するように定めてある。 【0.158】則ち、 (r_4-r_3) < (r_3-r_2) <
- (r2 r1) である。 【0159】ここで、半径r1~r4 が上記のように定
- めてあることによって、後述するように、各電極68 a, 70a, 72aによって発生するトルクT!, T₂ , T₃が等しくなる。
- 【0160】一般に、トルクTは、次式で求められる。
- [0161]
- 【数1】

発生する推力(図20中の力F2)である。推力 f (r)は、各電極68a, 70a, 72aについて、一 定であると考えられる。

14

f(r) · 2 m r · r d r

- 【0163】垂直f(r)が一定であるとした条件の下
- 10 で、 [0164]

$$\int_{\Gamma_1}^{\Gamma_1} f(r) \cdot 2 \pi r \cdot dr = \int_{\Gamma_2}^{\Gamma_2} f(r) \cdot 2 \pi r \cdot dr = \int_{\Gamma_2}^{\Gamma_4} f(r) \cdot 2 \pi r \cdot dr$$

【0165】を解くと、

- r_4 3 r_2 3 r_2 3 r_2 3 r_3 3 r_3 3
- 【0166】従って、上記の靜電ステッピングモータ2 60によれば、どの領域65a, 67a, 66aの電極 68a, 70a, 72aに対しても同一レベルの駆動電 圧を印加することによって、ロータ50は、領域65a の電極68aによって駆動されるときにも、領域67a の電板70aによって駆動されるときにも、鎖域6.6a の電極72aによって駆動されるときにも、全て同じト ルクでもって回動される。
- 【0167】即ち、印加する駆動電圧のレベルを領域毎 に変える必要はなく、領域毎に印加する駆動電圧のレベ 30 リニア型の静電ステッピングモータにも適用しうる。 ルを変更する構成に比べて、駆動制御部54は簡単な構 成となる。
- 【0168】 (第5実施例) 図10は、本発明の第5実 施例になる静電ステッピングモータ27()を示す。
- 【0169】本実施例は、第4実施例の変形例的なもの
- 【0170】図10中、図1に示す部分と同一部分には 同一符号を付し、図1に示す部分と対応する部分には、 添字bを付した同一符号を付す。
- α1 , 周方向の長さ 11 を有する。
- 【0172】領域67内の扇形の電極70bは、開き角 α2 、周方向長さ12を有する。
- 【0173】領域66内の扇形の電極72bは、開き角 α3 . 周方向長さ13 を有する。
- 【0174】ここで、開き角α: , α2 , α3 は. $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$ である。
- 【0175】周方向長さ11,12,13は、 11 < 12 < 13

※である。

- 【0176】開き角α1, α2, α3 及び周方向長さ1 20 1 . 12 . 13 の関係は、各領域65,67,66内の 電極68b,70b,72bに同一レベルの駆動電圧を 印加した場合に、ロータ50に等しいトルクが付与され るように定めてある。
 - 【0177】本実施例によれば、駆動制御部54を簡単 とし得るという、上記の第4実施例による効果と同様の 効果を有する。
 - 【①178】なお、上記各実施例は回転型の辞電ステッ ピングモータについて説明したけれども、本発明は、こ れに限らず、移動体が固定体に対して直線状に移動する
 - 【0179】〔磁気記憶装置〕次に、図1の静電ステッ ピングモータ50を適用してなる磁気記憶装置300に ついて説明する
 - 【0180】図11及び図12中、311はシリコン製 またはセラミック製基板である。
 - 【0181】312は円板状の磁気円板であり、径Dが 例えば10m程度であり、中心を、軸部313により支 持されて、基板311トに配設してある。
- 【0182】316はヘッド支持アームであり、基部側 【0171】領域65内の扇形の電極68bは、開き角 40 を固定部317によって基板311上に固定してあり、 Y軸線315と平行に延在しており、先端はX軸線31 4上に位置している。
 - 【0183】アーム316の先端に、記録に使用する記 録ヘッド318及び再生に使用する磁気抵抗効果素子 (以下、MR素子という) 319が設けてある。この記
 - 録ヘッド318及びMR素子319とより磁気ヘッドが 構成され かつこの磁気ヘッドは極低荷重で磁気円板3 12に添接している。
 - 【0184】またアーム316は、中央にスリットを有 ※50 し、一対のアーム部よりなる。このアーム部にヘッド往

復移動手段としてのZnO製のビエゾ素子320-1.3

20-2が設けてある。 【0185】また、磁気円板312と基板311との間 には、図12に示すように、図1に示す磁気円板回動手 段としての静電ステッピングモーク50が設けてある。 【0186】この表置300は、図16に示すように、 合成樹脂製のハウジング312内に、LS1チップ23 2と共に組込まれ、磁気記憶装置組立体330が構成される。

【0187】LSIチップ32には、図11に示す、信 10 作に移る。 号処理回路333、ビエゾ素子彫動回路334、駆動回 路337、スイッチ回路120等が組込まれている。 止している

【0188】上記のモータ50は、以下の第1,第2. 第3のステッピング動作を行う。

【0189】第1のステッピング動作:駆動電圧#1~ #3を電極パターン部62へ印加したときのロータ53 のステップ動作。

【0190】第2のステッピング動作: 駆動電圧#1~ #3を電極パターン部63へ印加したときのロータ53

【0191】第3のステッピング動作: 駆動電圧#1~ #3を電極パターン部63へ印加したときのロータ53 のステップ動作。

【0192】磁気円板312の外周側には、トラックが 形成される予定の位置を示す位置情報340が予め記録 してある。

【0193】また、図13に示すように、磁気円板31 2には、短いトラックが形成される予定の位置には、記 終の終丁位置を示す位置情報Q:, Q: が予め記録して ある。

【0194】次に、上記磁気円板312全体に、情報を 最初に記録するときの動作について説明する。まず、モ ータ50が第1のステッピング動作を行う。

【0195】ロータ53が一時的に停止している間に、 ヒエゾ業子3201、320、に位相が逆の炎者電圧で ある駆動信号が加えられ、アーム316が単振動する。 [0196]これにより、図13(A)に示すように、 一時的に停止している磁気円板312上には、径方向に 進化する長いトラック341が形成され、ここに、情報 が記録される。

【0197】ロータ53が紋初の一回転する間、上記の モータ50の第1のステッピング動作と、アーム316 の単振動とを交互に繰り返して行う。

【0198】これにより、磁気円板312上には、図1 3(A)に示すように、長いトラック341が角ビッチ P3で開方向に全周に亘って並んだトラックパターンが 形成される。

【0199】次いで、モータ50が第2のステッピング 動作を行う。

【0200】ロータ53が一時的に停止している間に、 50 ラックを移動させる(ステップ3)。

アーム316が単振動する。

【0201】これにより、図13(B)に示すように、磁気円数312の外周をう機の落分について、周方向上関り合う長いトラック341の間の隙間の位置に、磁気円数312の中心側の終発をひ、とする4年度を見さのトラック342が形成され、ここに情報が記録される。【0202】上記の動作を、ロータ53が次の一回転する間、行う。

【0203】次に、モータ50は第3のステッピング動

10 行に行る。 【0204】アーム316は、ロータ53が一時的に停止している間に単振動する。

【0205】これにより、図13 (C) に示すように、 磁気円板312の外周帯り側の部分について、中程度の 長さのトラック342と、長いトラック341との間の 瞬間の位置に、終端をQ2とする短い長さのトラック3 43が形成され、ここに情報が記録される。

【0206】以上によって、磁気円板312の周方向

上、隣り合う長いトラック341の間に、中程度の長さ 20 のトラック342と、短いトラック342とが等ピッチ で入り込んだトラックパターンが形成される。各トラッ ク間のピッチは、pn /3である。

【0207】これにより、磁気円板312には、長いト ラック342を形成した場合に磁気円板312の外周順 等りの部分にできる空きの部分にもトラックが形成され て、情報が従来に比べて高密度に記録される。

【0208】また、各トラック341、342、343 のデータフォーマットは、図14に示す如くである。 【0209】磁気円板312の外周部側に位置情報34

30 0を有し、その他の部分は記録内容343である。 【0210】次に上記装置300の実際の動作について、図15及び図16を併せ参照して説明する。

【0211】図15中、まず現在のトラックの情報を読み取る(ステップ1)。

【0212】このときには、図11中のモータ駆動回路 37よりの駆動電圧に変化はなく(図16(B)中符号 51-:),モータ50は停止してあり、磁気円板312 は停止している。

【0213】またビエゾ駆動回路334からは、図16 (A)中符号350-1で示す交番電圧であるビエゾ素子 駆動信号が出力され、ビエゾ素・320-1,320-2が 駆動されてアーム316が単振動し、MR素で319が 現在のトラックのデータを読み取る。

【0214】次に、位置情報を解析する (ステップ 2)。

【0215】ここでは、図11中の信号処理回路333 が、読み取られたデータから、位置情報を解析する。 【0216】次に、現在のトラックと目標のトラックと のずれ量に対応して磁気川板を呼が、自動して現在トラックと アナルに対応して磁気川板をサポークである。

- 8.
- 【0217】信号処理回路333が現在のトラックと目 標のトラックとのずれ量を算出し、モータ駆動回路37 を動作させ、回路37より図7(B)中符号51-2で示 す三相の駆動電圧が出力される。
- 【0218】また、信号処理回路333よりの信号によ って、スイッチ回路120が切り換えられる。
- 【0219】これにより、三相の駆動電圧がスイッチ回 路120を介して、静電ステッピングモータ50のうち 所定の領域の電極に印加される。
- 【0220】これによって、モータ50(ロータ53) 10 である。 が所定量(図16においては-・ステップ)ステッピング 動作する.
- 【0221】この後、駆動電圧は変化しなくなり(35) 1-3), ロータ53はこのときの回動位置に保持されて
- 【0222】これによって、磁気円板312が所定角度 回動され、目標のトラックがMR素子19の位置に到来 する。
- 【0223】次に、データの読み取り又は書き込みを行 う(ステップ4).
- 【0224】ピエゾ駆動回路334から図16(A)中 符号350-1で示す駆動信号が出力され、磁気円板31 2が停止している状態で、アーム316が再び単振動 し、MR素で319が目標トラックから情報を読み取 り、又は記録ヘッド318が目標トラックに情報を書き
- 込む. 【0225】なお、読み取られた情報は、例えば図11 中信号処理回路333を経て、組立体11の外部に設け たRAM337に書き込まれ、外部からのアクセスが可
- 能とされる。 [0226]
- 【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、移動体が一時的に停止する位置を、従来に比べ て数倍細かく定めることが出来る。
- 【0227】請求項2及び3の発明によれば、ロータが 一時的に停止する位置を、従来に比べて数倍細かく定め ることが出来る。
- 【0228】請求項4の発明によれば、請求項2及び3 の発明に比べて、ロータが一時的に停止する位置を更に 細かく定めることが出来る。
- 【0229】請求項5及び6の発明によれば、どの電極 パターン部に対しても常に一定のレベルの駆動電圧を印 加するようにすることが出来、駆動制御系の構成を簡単 とし得る。
- 【0230】請求項7の発明によれば、ヘッド往復移動 手段を固定した簡単な構成でもって、磁気記憶媒体に対 する記録を高密度とすることが出来る。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の第1実施例の静電ステッピングモータ を示す図である。

- 18 【図2】図1中、ステータの電板パターンを示す図であ
- 【図3】図1の静電ステッピングモータの断面図であ
- 【図4】ロータのステッピング動作を説明するための図
- 【図5】本発明の第2実施例の静電ステッピングモータ を示す図である。
- 【図6】ロータのステッピング動作を説明するための図
- 【図7】本発明の第3実施例の静電ステッピングモータ のステータを示す図である。
 - 【図8】ロータのステッピング動作を説明するための図
 - である。 【図9】本発明の第4実施例になるの静電ステッピング モータを示す図である。
 - 【図10】本発明の第5実施例になるの静電ステッピン グモータを示す図である。
- 【図11】本発明の一実施例になる磁気記憶装置を拡大 20 して制御系と併せて示す図である。
 - 【図12】図11の磁気記憶装置の縦断面図である。 【図13】図11中のトラックパターンの形成を説明す
 - るための図である。 【図14】トラックのフォーマットを示す図である。
 - 【図15】図11の装置の動作のフローチャートであ
 - 【図16】図11中、各部の信号の波形図である。
 - 【図17】木出願人の先に出願した磁気記憶装置が組込 まれた磁気記憶装置組立体の斜視図である。
- 30 【図18】本出願人が先に出願した磁気配憶装置を示す 図である。
 - 【図19】図18中の静電ステッピングモータを示す図 である。
 - 【図20】図19の静電ステッピングモータの動作を説 明するための図である。 【符号の説明】
 - 50 静電ステッピングモータ
 - 51 ステータ
 - 52 軸
- 40 53 ロータ 54 駆動制御部
 - 55 誘電体歯パターン
 - 60 ステータ本体 61 軍権パターン
 - 62,63,64 電極パターン部
 - 65 外周側の領域
 - 66 中心側の領域 68-;~68-6 電極
 - 67 中間の領域
- 50 69-1, 69-2, 69-3 電極対

(11)

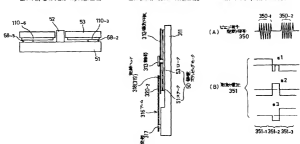
特開平8-33360

19 20 70-1~70-€ 電板 202-1~202-4 領域 71-1, 71-2, 71 3 電極対 203 電板パターン 72-1~72-€ 電極 204 1~204: 電極パターン部 73-1, 73-2, 73-3 電極対 205 電極 80~97 端子 210 誘電体値パターン 100-1~1003 端子 211 誘定体値 110-1~110-6 誘電体衛 220~223, 230~233, 240~243, 2 120 スイッチ回路 50~253 ロータが一時的に停止する位置 121 制御回路 260,270 静電ステッピングモータ 122 ロータ上の特定の点 10 300 磁気記憶装置 130~133, 140~143, 150~153 P 311 基板 ータが一時的に停止する位置 312 磁気円板 160 モータ 313 軸部 161 ロータ 316 ヘッド支持アーム 162 ステータ 317 固定部 163 誘電体歯パターン 318 記録ヘッド 164 電板パターン 319 MR素子 165 ステータ本体 320-1, 320-2 ピエゾ素子 166.167 領域 330 磁気記憶装置組立体 170 軍権パターン部 20 332 LSI + y 7" 171 電極パターン部 333 信号処理回路 172-1, 172 2, 173-1, 173-2 電板 334 ピエゾ素子駆動回路 174 位置 340 位置情報 175-1, 175-2, 176-1, 176-2 電極対 341 長いトラック 177-1~177-6 誘電休歯 342 中程度の長さのトラック 180~183、190~193 ロータが一時的に停 343 短いトラック 止する位置 344 記録内容 200 静電ステッピングモータ 350 ビエゾ素子駆動信号 201 ステータ 351 (#1, #2, #3) 駆動電圧 [図3] 【図12】 【図16】

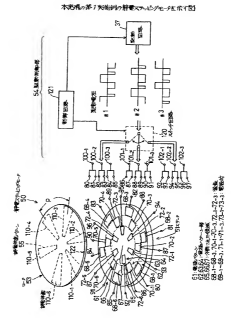
図1の智能ステッピングモータの動面図

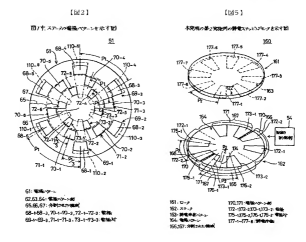
図汀の磁気記憶装置の網路値図

図11中の各等の格号の液形図

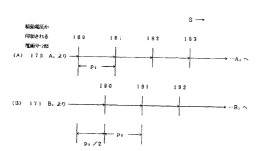


[2]]

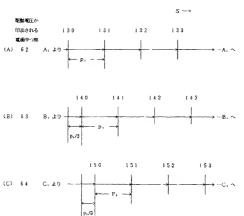


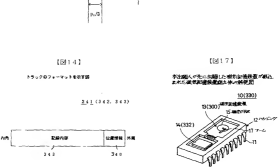


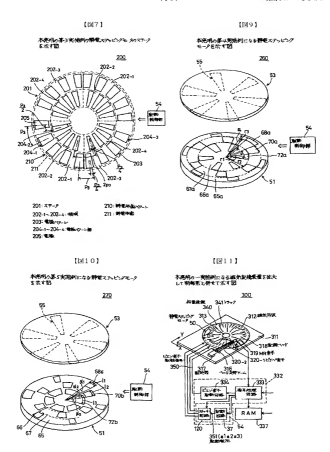
【図6】 ロータのステッピング動作を説明するための図



【図4】 ロータのステッピング動作を説明するための図







【図8】 ロータのステッピング動作を説明するための図







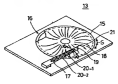


【図13】

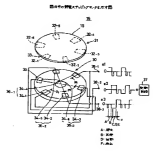
【図15】 図11の装置の動作のフローチャート



【図18】 本出欄人が生に出欄心心織的記憶數量を示す団 13



【図19】



, . . ,

【図20】

図/タの簡単ステッピングモータの動作を設備するための別

